

PRS822厦门涂层测厚仪,厦门涂层测厚仪

产品名称	PRS822厦门涂层测厚仪,厦门涂层测厚仪
公司名称	厦门普瑞盛电子科技有限公司
价格	11.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门火炬高新区新丰三路16号(日华国际大厦) 501-V
联系电话	86-5925701967 13616016395

产品详情

PRS822厦门涂层测厚仪,厦门涂层测厚仪厂家直销,厦门普瑞盛公司生产厦门涂层测厚仪,名称:

分体两用(电磁/涡流)涂层测厚仪 型号: PRS 822 应用:

测量涂在钢、铁上的漆、粉末涂层、塑料、瓷、铬、铜、锌等涂镀层厚度;

测量铝、铜、黄铜或不锈钢等非磁性金属基体上漆、塑料、瓷等涂层厚度. 产品介绍: PRS

822是具有广泛使用范围的磁性和非磁性及两用仪器。其技术参数完全符合国家标准。PRS 822仪器是磁性、涡流一体的便携式镀层测厚仪,它能快速、无损伤、精密地进行涂、镀层厚度的测量。既可用于实验室,也可用于工程现场。本仪器能广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。是材料保护专业必备的仪器。

Fe质探针可检测所有非磁性涂层厚度,例如涂在钢、铁上的漆、粉末涂层、塑料、瓷、铬、铜、锌等。NFe质探针检测所有绝缘涂层厚度,例如漆、塑料、瓷等。这些涂层须涂在诸如铝、铜、黄铜或不锈钢等非磁性金属基体上。功能: PRS 822分体两用涂层测厚仪采用了磁性和涡流两种测厚方法,即可测量磁性金属基体上非磁性覆盖层的厚度又可测量非磁性金属基体上非导电覆盖层的厚度;

可采用两种方法对仪器进行校准,并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正;

操作过程有蜂鸣声提示; 电池电压指示: 低电压提示自动关机 测量方法: F 磁感应 NF 涡流 技术参数:

测量范围: 0~1250um (其他量程可定制) 分辨率: 0.1/1 最小曲率半径: 凸 5mm/ 凹 5mm

最小测量面积: 10X10mm 最薄基底: 0.4mm 使用环境: 温度: 0-40 湿度: 10-85%RH

准确度: $\pm(1.5\sim 3\%h)$ 或 $\pm 2\mu m$ 公制/英制: 可转换 机身尺寸: 102mmx66mmx24mm 电源: 2节5号电池

重量: 99g (含电池) 附件: 标准片4片: 50um、100um、250um、500um (选配: 12um、25um)

基体2块(铁基体、铝基体) 电池2块 说明书1份 保修卡1张